

⑨ 日本国特許庁 (JP)

⑩ 実用新案出願公開

⑪ 公開実用新案公報 (U)

昭63-79129

⑫ Int.CI.

B 23 Q 1/26
F 16 C 29/04

識別記号

厅内整理番号
D-8207-3C
6608-3J

⑬ 公開 昭和63年(1988)5月25日

審査請求 有 (全2頁)

⑭ 考案の名称 スライド支持装置

⑮ 実 願 昭61-172794

⑯ 出 願 昭61(1986)11月11日

⑰ 考案者 豊 政 伶 兵庫県川西市緑台2丁目2-84

⑱ 出願人 豊 政 伶 兵庫県川西市緑台2丁目2-84

⑲ 実用新案登録請求の範囲

一側辺に長さ方向にそつて開口部を設けた角筒状基台、当該基台内にスライドペアリングを介して長さ方向摺動のみ可能に内嵌された摺動体、及び前記基台内に長さ方向と平行に支承され且つ前記摺動体が螺嵌する駆動用螺軸を備え、前記摺動体には前記基台の開口部を貫通する連結部を介して当該基台の外側に位置する支持台を連設すると共に、この支持台に前記基台の開口部を左右両側から挟むローラーを軸支して成るスライド支持裝置。

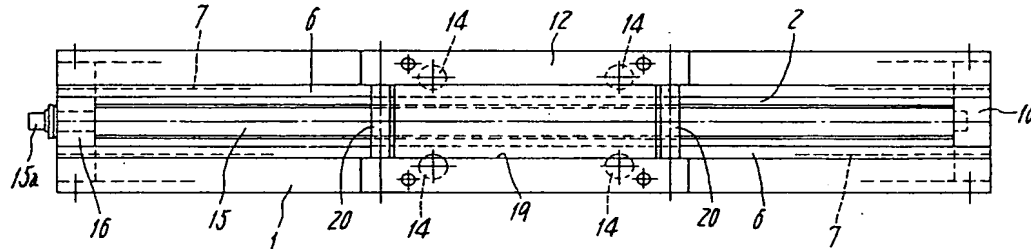
置。

図面の簡単な説明

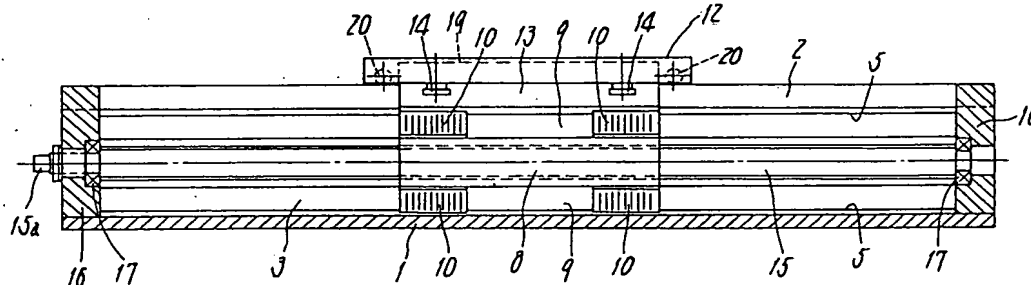
第1図は平面図、第2図は縦断側面図、第3図は正面図、第4図は縦断拡大正面図、第5図は防塵カバーを装着した状態での縦断側面図である。

1 ……角筒状基台、2 ……開口部、3 ……内部通路、8 ……摺動体、10 ……スライドペアリング、12 ……支持台、14 ……ローラー、15 ……駆動用螺軸、16 ……軸受板、18 ……雌ねじ体、21 ……防塵カバー。

第1図

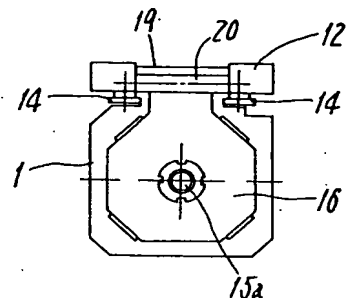


第2図

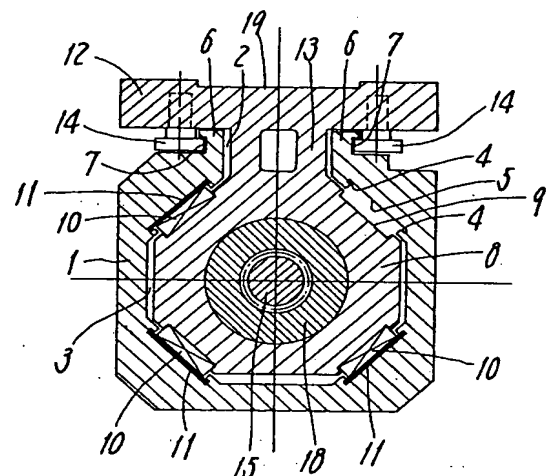


実開 昭 63-79129(2)

第3図



第4図



第5図

